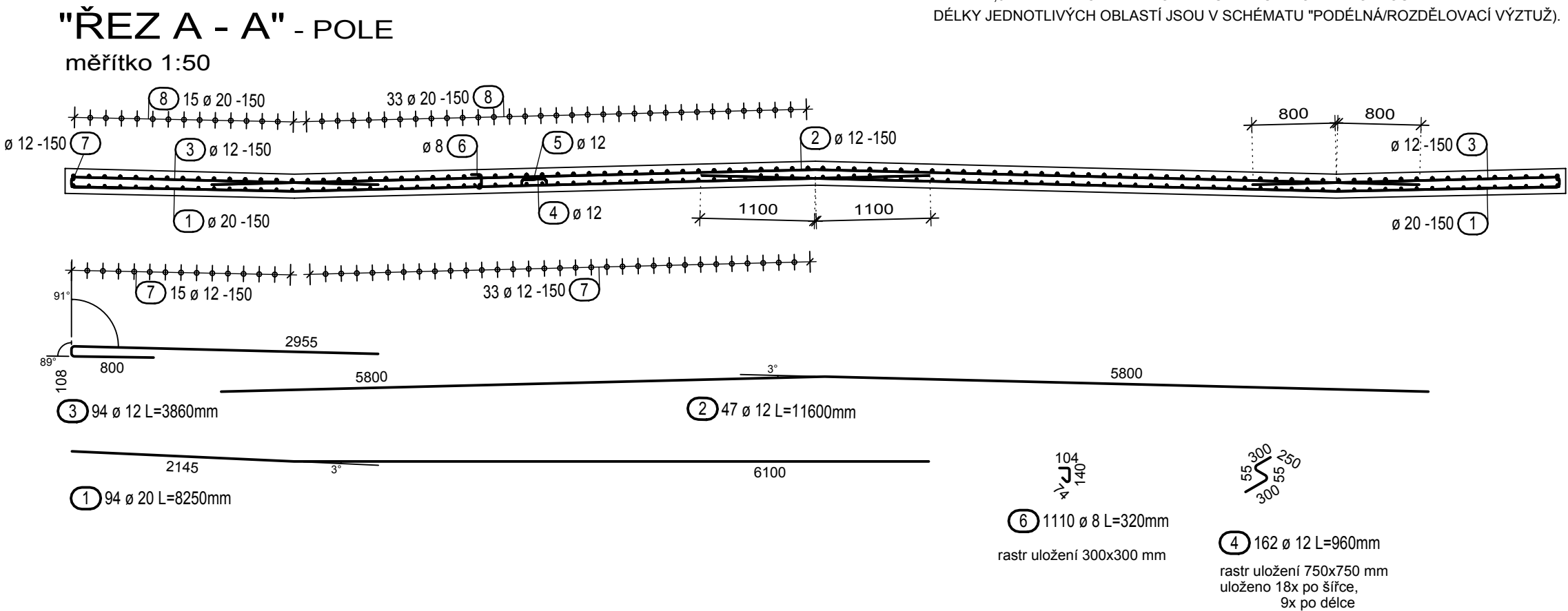
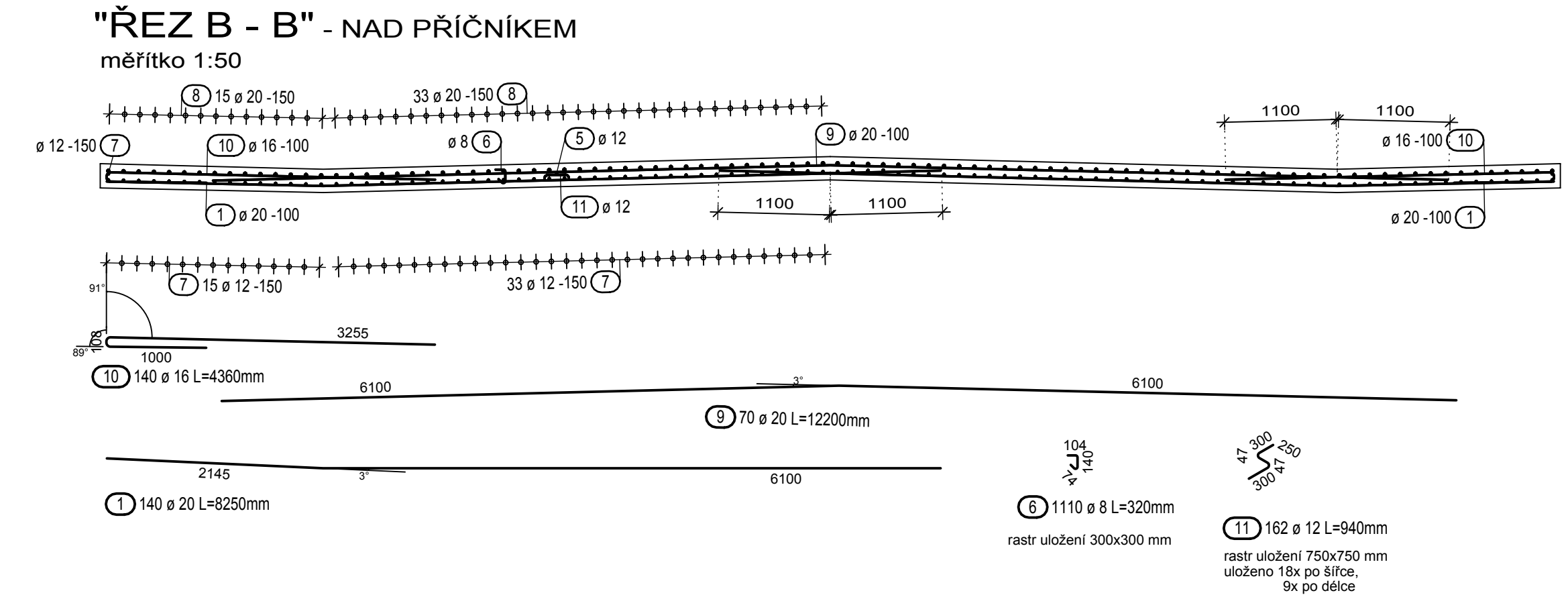


"PODÉLNÁ/ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ"
měřítko 1:100



POZNÁMKA :
DÉLKA 7,0 m BYLA ZVOLENA PRO ZPŘESNĚNÍ CELKOVÉ HMOTNOSTI.
DÉLKY JEDNOTLIVÝCH OBLASTÍ JSOU V SCHÉMATU "PODÉLNÁ/ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ).



V POLI

DĚLKA DESKY 7,0m		B500B		
		8	12	20
celkem	m (m ²)	355,20	1189,56	775,50
	kg/m (kg/m ²)	0,395	0,888	2,470
	kg	140,30	1056,33	1915,49
	kg	3112,12		
hmotnost na bm [kg]		444,59		
CELKOVÁ DĚLKA DESKY 2x 46,82 m				
		[kg]	41631,41	

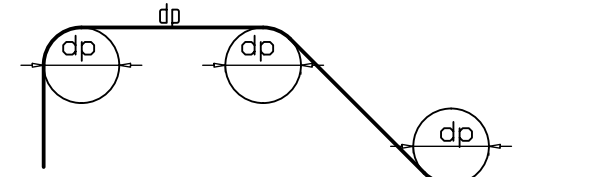
DĚLKA DESKY 7,0m		B5008			
		8	12	16	20
celkem	m (m ²)	355,20	278,28	610,40	2009,00
	kg/m (kg/m ²)	0,395	0,888	1,580	2,470
	kg	140,30	247,11	964,43	4962,23
		6314,08			
hmotnost na bm [kg]		902,01			
CELKOVÁ DĚLKA DESKY 2x 14,0 m					
[kg]		25256,28			

		B500B	
		12	20
ksu v průřezu	[ks]	98	96
	[kg/m]	0,888	2,470
hmotnost na bm	[kg]	87,03	237,12
CELKOVÁ DÉLKA	[m]	2x 64,0	2x 65,6
	[kg]	11139,84	31110,14
	[kg]	42249,98	

PRO JEDNU DESKU		B500B
		12
celkem	m (m ²)	263,20
	kg/m (kg/m ²)	0,888
	kg	233,72
	kg	233,72
2 ks	[kg]	467,45

OCEL B500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE
minimální / nominální - 45 / 55 mm
OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)





- PRŮMĚR VÝZTUŽE Ø<20mm - PRŮMĚR OHYBU dr = 40
- PRŮMĚR VÝZTUŽE Ø>20mm - PRŮMĚR OHYBU dr = 70
DISTANČNÍ PODLOŽKY 4 ks/m² (VODOROVNĚ I SVISLE)

PRO JEDEN DIL. ZÁVĚR		B500B
		16
celkem	m (m ²)	170,05
	kg/m (kg/m ²)	1.580
	kg	268,68
	kg	268,68
6 ks	[kg]	1612,08

POZNÁMKA :
SCHÉMA VYZTUŽENÍ A VÝKAZ VÝZTUŽE JSOU INFORMATIVNÍ, ZPŘESNĚNÍ JE PŘEDMĚTEM RDS

ČISTOPIS

<p>Objednatel stavby:</p> 	<p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001</p>	<p>Razítko, datum, podpis:</p>
---	---	--------------------------------

<p align="center">Souladnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bvp</p>			
<p>PRAGOPROJEKT, a.s. - K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4 - Tel. 226 066 111, Fax 226 066 116, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz</p>			
<p>Návrhový výpočet: Ing. Marek PETŘÍK <i>(Signature)</i></p>	<p>Zodpovědný projektant: Ing. Jan SYKORA podpis: <i>(Signature)</i></p>	<p>Vypracoval: Ing. Jiří SALAVA</p>	<p>Zhotovitel:</p>
<p>Technická kontrola: Ing. Jiří SALAVA podpis: <i>(Signature)</i></p>	<p>Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan SYKORA podpis: <i>(Signature)</i></p>	<p align="center">  PRAGOPROJEKT, a.s. - K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4 </p>	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	15-542-2-000
Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Číslo akce:	15-542
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2016
Akce:	II/272, Lysá nad Labem-most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK SO 201 - most ev.č. 272-006	Formát:	8xA4
		Měřítko:	1:50, 1:100
		Stupeň:	PDPS
	Výkres výztuže NK	Číslo přílohy:	6.8